

**UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO**  
**VICE - RECTORADO ACADEMICO**  
**DIRECCION DE INVESTIGACION**

**ESCALA DE EVALUACION DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**  
**CUANTITATIVO CONCLUÍDO**

SECCIONES DEL PROYECTO	ITEMS A SER EVALUADOS	SÍ	NO
<b>TÍTULO DEL PROYECTO</b>	1. Corto, claro y preciso que exprese la naturaleza del trabajo de investigación		
	2. Estimula el interés del lector		
	3. Está ubicado en el espacio		
	4. Está ubicado en el Tiempo		
<b>INFORMACION GENERAL</b>	5. Nombre, categoría y modalidad		
	6. Centro de Investigación		
	7. Colaboradores		
	8. Entidad patrocinadora		
	9. Lugar o Región donde se ha efectuado el estudio		
<b>MARCO TEORICO</b>	10. Incluye estudios selectivos relacionados al problema estudiado		
	11. Relaciona antecedente con: Problema, metodología y conclusiones		
	12. Existe coherencia entre hipótesis y conclusiones		
	13. Posee estructura argumentativa		
	14. Es actualizado		
	15. Vinculación entre teorías vigentes y el problema a investigar		
	16. Presenta datos estadísticos		
	17. Se formula en forma afirmativa		
	18. Son de poder predictivo y explicativo		
	19. Posibilita someter a prueba las relaciones expresadas		
<b>BIBLIOGRAFIA</b>	20. Datos completos para la identificación de cada fuente bibliográfica		
	21. Esta organizado de acuerdo a criterios claros y consistentes		
	22. Es actualizada		
<b>ESTILO Y FORMATO</b>	23. En conjunto respeta las normas internacionales de redacción y ortografía		
	24. Dividido en secciones según tópicos y siguen una secuencia lógica		
	25. Títulos y subtítulos coherentes con las subdivisiones de tópicos de estudio		
	26. Existen: Índices, Introducción, Anexos, Resumen Español-Inglés		
	27. Es válido para Investigaciones Experimentales o Procedimentales		
	28. Existe lógica interna en el trabajo		
	29. Presenta documento de corrección de estilo		
<b>RESULTADO</b>	<b>TOTAL</b>		

Sí 29 ítems equivalen a la nota veinte (20), se aplicará una regla de tres simple para obtener la nota final. Por ejemplo se tiene 20 preguntas acertadas que correspondan a (sí), entonces se aplica la siguiente formula:

$$\begin{array}{r}
 29 \dots\dots\dots 20 \\
 20 \dots\dots\dots x
 \end{array}
 \quad
 x = \frac{20 \times 20}{29} = \frac{400}{29} = 13.79 = 14$$